

# optischer Puls Sensor

Puls Sensor für Arduino. Kann mit einem MCP3008 auch in Verbindung mit dem Raspberry Pi eingesetzt werden. Technische ... [Tout pour tes projets DIY.](#)

**Artikelnummer** PULSESENSOR

**Gewicht** 0.002kg



## Produktbeschreibung

Puls Sensor für Arduino.

Kann mit einem MCP3008 auch in Verbindung mit dem Raspberry Pi eingesetzt werden.

### Technische Daten

- Betriebsspannung: 3 - 5V
- Verstärkungsfaktor: 330
- LED Wellenlänge: 609nm

## Produkteigenschaften

<b>Zolltarifnummer</b>	84733080
<b>Gewicht Brutto (in kg)</b>	0.002
<b>Herkunftsland</b>	Chine
<b>Hersteller</b>	Frei
<b>Artikelnummer</b>	PULSESENSOR
<b>Hersteller Produktnummer</b>	PULSESENSOR
<b>EAN</b>	4251266703266

## Weitere Bilder

